

**Dominik Wysocki**

Borzechów Kolonia 184  
24-224 Borzechów

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137 ze zm.), w związku z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.), zwanego dalej „warunkami technicznymi”, oraz Upoważnienia Nr 3 z dnia 21 grudnia 2012 r. Lubelskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie – wydanego w oparciu o § 9 ust. 3 Regulaminu Organizacyjnego Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie,

### po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 8 listopada 2013 r., złożonego w dniu 13 listopada 2013 r. przez pana Dominika Wysockiego, pełnomocnika Uniwersytetu Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie rozwiązań przedstawionych w załączonej „*Ekspertyzie technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej. Biblioteka Główna Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, ul. Radziszewskiego 11, 20-031 Lublin*”, opracowanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – inż. Michała Newlaczyla, nr uprawnień 557/2012, oraz rzeczoznawcę budowlanego inż. Tadeusza Jasińskiego, nr uprawnień UAN-8344/NB/1/86,

### postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie w sposób inny niż określony w „warunkach technicznych”, wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w budynku użyteczności publicznej, który jest siedzibą Biblioteki Głównej UMCS, usytuowanym w Lublinie, przy ul. Radziszewskiego 11, wynikających z postanowień:

- § 68 ust. 1 „warunków technicznych”, w zakresie innych niż wymagane szerokości użytkowych biegów i spoczników pionowych dróg ewakuacyjnych, tj.: KL 1, KL 2, KL 3, KL 4, KL 5, KL 6 oraz schodów na antresolę – szczegółowo szerokości te zostały wskazane w „*Ekspertyzie...*”;

- § 256 ust. 2 „warunków technicznych” w zakresie braku klasy odporności ogniowej drzwi w klatce schodowej KL 6, prowadzących do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, która powinna być nie mniejsza niż EI 30;
- § 256 ust. 3 „warunków technicznych”, w zakresie większej niż dopuszczalna długości dojścia ewakuacyjnego, która na pierwszej kondygnacji budynku wynosi 34 m a na drugiej kondygnacji, w skrzydle zachodnim, 26 m (w obu przypadkach jest to długość mierzona po poziomej drodze ewakuacyjnej), wobec dopuszczalnej do 30 m, w tym nie więcej niż 20 m po poziomej drodze ewakuacyjnej;
- § 256 ust. 6 „warunków technicznych”, w zakresie mniejszej niż wymagana wysokości holu przez który przebiega droga ewakuacyjna, która wynosi nie mniej niż 2,99 m, wobec wymaganej co najmniej 3,3 m,

#### **poprzez**

- zamknięcie klatek schodowych, w części budynku określanej w „*Ekspertyzie...*” jako „stara” (za wyjątkiem klatki KL 5 i schodów KL 4), drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60;
- wydzielenie holu na drugiej i trzeciej kondygnacji, we wschodniej części budynku, drzwiami dymoszczelnymi;
- wyposażenie budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne dróg ewakuacyjnych o średnim natężeniu oświetlenia wynoszącym 2 luksy w osi drogi i czasie działania nie krótszym niż 2 godziny;
- wykonanie w budynku systemu sygnalizacji pożarowej (ochrona całkowita);
- podłączenie systemu sygnalizacji pożarowej do urządzeń odbiorczych alarmu pożarowego w Komendzie Miejskiej PSP w Lublinie;
- wykonanie na każdej kondygnacji budynku przycisków umożliwiających ręczne uruchomienie urządzeń służących do usuwania dymu z klatek schodowych;
- przeprowadzanie co najmniej raz w roku praktycznego szkolenia dla personelu w zakresie sposobów postępowania na wypadek pożaru i konieczności ewakuacji z uwzględnieniem praktycznego użycia gaśnic oraz hydrantów wewnętrznych;
- wyposażenie stref pożarowych charakteryzowanych kategorią zagrożenia ludzi (ZL) w aktualne plany ewakuacji w co najmniej dwóch miejscach na każdej kondygnacji,

#### **pod warunkiem**

doprowadzenia do budynku drogi pożarowej w sposób określony w przepisach przeciwpożarowych lub poprzez zastosowanie rozwiązań zamiennych, uzgodnionych z Lubelskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie.

poziomu bezpieczeństwa pożarowego budynku porównywalnego do ustalonego w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych, postanawiam jak w sentencji.

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy prawo wniesienia zażalenia do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, przy ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Lubelskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej (20-012 Lublin, ul. Strażacka 7), w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.



Lubelski Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
z up.  
st. bryg. inż. Zbigniew Czepiński  
Z-ca Lubelskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP

Otrzymują:

1. Dominik Wysocki (w załączeniu „*Ekspertyza...*”)

Borzechów Kolonia 184, 24-224 Borzechów

2. Aa.

Do wiadomości:

1. Komendant Miejski PSP w Lublinie (w załączeniu „*Ekspertyza...*”)

2. Prezydent Miasta Lublin

Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego miasta Lublin  
ul. Fryderyka Chopina 5, 20-026 Lublin

KJ/KJ